

# Biotope

## Wälder

	WNR	Erlen- (und Birken-) Bruch nasser, eutropher Standorte
	WNE	Erlen-Eschenwald
	WFA	Birken- (und Erlen-) Bruch feuchter, mesotropher Standorte
	WFR	Erlen- (und Birken-) Bruch feuchter, eutropher Standorte
	WFE	Eschen-Mischwald frisch-feuchter Standorte
	WFÜ	Erlen-Eschenwald auf überflutungsfeuchten, eutrophen Standorten
	WFD	Erlen- und Birkenwald stark entwässerter Standorte
	WHF	Feuchter Stieleichen-Hainbuchenwald kräftiger bis reicher Standorte
	WBP	Feuchter Buchenwald armer bis ziemlich armer Standorte
	WBR	Feuchter Buchenwald mäßig nährstoffversorgter Standorte
	WBD	Frischer bis trockener Buchenwald armer bis ziemlich armer Standorte
	WBL	Frischer bis trockener Buchenwald mäßig nährstoffversorgter Standorte
	WBW	Frischer bis trockener Buchenwald kräftiger Standorte
	WBX	Sonstiger Buchenmischwald
	WEE	Feuchter Hainbuchen-Stieleichenwald kräftiger bis reicher Standorte
	WEA	Frischer bis trockener Eichenwald armer bis ziemlich armer Standorte
	WEX	Sonstiger Eichen- und Eichenmischwald
	WKA	Bodensaurer Kiefernwald
	WKZ	Sonstiger Kiefernwald trockener bis frischer Standorte
	WKX	Kiefernmischwald trockener bis frischer Standorte
	WVB	Vorwald aus heimischen Baumarten frischer Standorte
	WVT	Vorwald aus heimischen Baumarten trockener Standorte
	WXA	Schwarzerlenbestand
	WXS	Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten
	WYP	Hybridpappelbestand
	WZD	Douglasienbestand
	WZF	Fichtenbestand
	WZL	Lärchenbestand
	WZX	Nadelholzbestand sonstiger nichtheimischer Arten
	WRR	Naturnaher Waldrand
	WLK	Vegetationsarmer Kahlschlag
	WLB	Windwurffläche
	WLT	Schlagflur/Waldlichtungsflur trockener bis frischer Standorte
	WLF	Schlagflur/Waldlichtungsflur feuchter Standorte

## Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

	BLT	Gebüsch trockenwarmer Standorte
	BLM	Mesophiles Laubgebüsch
	BLR	Ruderalgebüsch
	BFX	Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
	BFY	Feldgehölz aus überwiegend nichtheimischen Baumarten
	BHF	Strauchhecke
	BHS	Strauchhecke mit Überschirmung
	BHB	Baumhecke
	BHA	Aufgelöste Baumhecke
	BHJ	Jüngere Feldhecke
	BWW	Windschutzpflanzung
	BAG	Geschlossene Allee
	BAA	Allee
	BAL	Lückige Allee
	BAS	Aufgelöste Allee
	BAJ	Neuanpflanzung einer Allee
	BRG	Geschlossene Baumreihe
	BRR	Baumreihe
	BRL	Lückige Baumreihe
	BRJ	Neuanpflanzung einer Baumreihe
	BRN	Nicht Verkehrswege begleitende Baumreihe
	BBA	Älterer Einzelbaum
	BBJ	Jüngerer Einzelbaum
	BBG	Baumgruppe

## Fließgewässer

	FFN	Naturnaher Fluss
	FFB	Beeinträchtiger Fluss
	FFA	Fluss-Altarm
	FBB	Beeinträchtiger Bach
	FBG	Geschädigter Bach
	FKK	Kanal
	FGN	Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung
	FGB	Graben mit intensiver Instandhaltung
	FGX	Graben, trockengefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung
	FGY	Graben, trockengefallen oder zeitweilig wasserführend, intensive Instandhaltung
	FVU	Unterwasservegetation von Fließgewässern
	FVS	Schwimmblattvegetation von Fließgewässern

## Stehende Gewässer

	S	Stehende Gewässer
	SEP	Laichkraut-Tauchflur
	SET	Laichkraut- und Wasserrosen-Schwimmblattflur
	SEL	Wasserlinsen-, Froschbiss- und Krebscheren-Schwimmdecke
	SEW	Wassermoos- und Wasserschlach-Schwebematte
	SEV	Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer
	SPV	Vegetationsfreier Bereich nährstoffüberlasteter Stillgewässer
	SYK	Klärteich
	SYW	Wasserspeicher

## Waldfreie Biotope der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe

	VGK	Schwingkantenried
	VGB	Bultiges Großseggenried
	VGR	Rasiges Großseggenried
	VGS	Sumpfreitgrasried
	VRP	Schilfröhricht
	VRL	Schilf-Landröhricht
	VRB	Fließgewässerröhricht
	VRR	Rohrglanzgrasröhricht
	VRW	Wasserschwadenröhricht
	VRT	Rohrkolbenröhricht
	VRG	Sonstiges Großröhricht
	VRK	Kleinröhricht an stehenden Gewässern
	VQR	Quellried/-röhricht
	VHS	Uferstaudenflur an Fließ- und Stillgewässern
	VHF	Hochstaudenflur feuchter Moor- und Sumpfstandorte
	VHD	Hochstaudenflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte
	VWN	Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte
	VWD	Feuchtgebüsch stark entwässerter Standorte
	VST	Teichuferflur
	VSZ	Standorttypischer Gehölzsaum an Fließgewässern
	VSX	Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern
	VSY	Standortuntypische Gehölzpflanzung an Gewässern

D:\26201-00\UVS\_EUGAL\_A3\_Karte5\_Biototypen\_10000\_Legende\_B1f.mxd



	<b>GASCAD</b> Gastransport GmbH Kölnische Strasse 108-112, 34119 Kassel, Germany Tel.: +49 561 934-1941 Fax -1060
	<b>UmweltPlan</b> GmbH Stralsund Hauptplatz 2, 18437 Stralsund info@umweltplan.de www.umweltplan.de Tel.: 03831/6108-0 Fax -49
	<b>Ingenieurbüro Nickel</b> GmbH Logebachstr. 4, 53604 Bad Honnef Tel.: 02224/ 9733-0 Fax -41
	<b>EUGAL</b> 2 x DN 1400 Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren M-V Teil D, Unterlage 8.2
	UVP-Bericht Karte 5 Biototypen - Bestand Legende Blatt 1
	bearbeitet Vogelsang
	gezeichnet Assmann
Proj.-Nr.: 26201-00	geprüft Ahlmeyer
Datum September 2017	

**Oligo- und mesotrophe Moore**

MDB	Birken-Kiefernmoorwald
MST	Torfmoos-Seggenried
MSP	Pfeifengras-Hochstauden-Stadium der Sauer-Zwischenmoore

**Trocken- und Magerrasen, Zwergstrauchheiden**

TPS	Pionier-Sandflur saurer Standorte
TMS	Sandmagerrasen
TMD	Ruderalisierter Sandmagerrasen
TKH	Basiphiler Halbtrockenrasen
TKD	Ruderalisierter Halbtrockenrasen
TZT	Trockene Zwergstrauchheide

**Grünland und Grünlandbrachen**

GFM	Nasswiese mesotropher Moor- und Sumpfstandorte
GFR	Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte
GFF	Flutrasen
GFD	Sonstiges Feuchtgrünland
GMF	Frischwiese
GMW	Frischweide
GMA	Artenarmes Frischgrünland
GMB	Aufgelassenes Frischgrünland
GIF	Frischgrünland auf Moorstandorten
GIO	Intensivgrünland auf Moorstandorten
GIM	Intensivgrünland auf Mineralstandorten

**Staudensäume, Ruderalfluren und Trittrasen**

RHF	Staudensaum feuchter bis frischer Mineralstandorte
RHM	Mesophiler Staudensaum frischer bis trockener Mineralstandorte
RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
RHK	Ruderaler Kriechrasen
RHP	Ruderales Pionierflur
RHN	Neophyten-Staudenflur
RTT	Ruderales Trittflur

**Gesteins-, Abgrabungs- und Aufschüttungsbiotope**

XGW	Lesesteinwall
XGL	Lesesteinhaufen
XGF	Findling
XAK	Sand- bzw. Kiesgrube
XAS	Sonstiger Offenbodenbereich

BBA	gesetzlich geschütztes Biotop
OVU	Hauptcode
VRT	Nebencode (keine farbliche Darstellung)

**Acker- und Erwerbsgartenbaubiotope**

ACS	Sandacker
ACL	Lehm- bzw. Tonacker
ACW	Wildacker
AGG	Gemüse- bzw. Blumen-Gartenbaufläche
AGS	Streuobstwiese
ABO	Ackerbrache ohne Magerkeitszeiger
ABM	Ackerbrache mit Magerkeitszeigern

**Biotopkomplexe der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen**

OCB	Blockbebauung
OCZ	Zeilenbebauung
OEL	Lockerer Einzelhausgebiet
ODF	Ländlich geprägtes Dorfgebiet
ODV	Verstädtertes Dorfgebiet
ODE	Einzelgehöft
ODT	Tierproduktionsanlage
ODS	Sonstige landwirtschaftliche Betriebsanlage
OVD	Pfad, Rad- und Fußweg
OVF	Versiegelter Rad- und Fußweg
OVU	Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt
OVW	Wirtschaftsweg, versiegelt
OVL	Straße
OVB	Bundesstraße
OVA	Autobahn
OVP	Parkplatz, versiegelte Freifläche
OVR	Rast- und Informationsplatz
OVE	Bahn/Gleisanlage
OVX	Flugplatz
OIA	Industrielle Anlage
OIG	Gewerbegebiet
OIB	Großbaustelle
OWP	Pumpwerk
OSD	Müll- und Bauschuttdeponie
OSM	Kleiner Müll- und Schuttplatz
OSX	Sonstige Deponie
OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
OBD	Brachfläche der Dorfgebiete
OBV	Brache der Verkehrs- und Industrieflächen

**Grünanlagen und Siedlungsbereiche**

PWX	Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten
PWY	Siedlungsgehölz aus nichtheimischen Baumarten
PHZ	Siedlungshecke aus heimischen Gehölzarten
PHW	Siedlungshecke aus nichtheimischen Gehölzen

PER	Artenarmer Zierrasen
PKR	Strukturreiche, ältere Kleingartenanlage
PKA	Strukturarme Kleingartenanlage
PKU	Aufgelassene Kleingartenanlage
PGN	Nutzgarten
PZO	Sportplatz
PZF	Ferienhausgebiet
PSA	Sonstige Grünanlage mit Altbäumen
UMS	Versumpfungsmoor
UMD	Durchströmungsmoor
UML	Kesselmoor
UFN	Fließgewässer der Moorniederungen
UFG	Gefällearme Fließgewässer der Moränenbildungen
USW	Permanentes Kleingewässer
USP	Temporäres Kleingewässer
USG	See
UST	Torfstichgewässer
UGS	Soll
UGK	Küstendüne
UHD	Doppelhecke

**Vorhaben**

101 + 000	geplante Erdgasfernleitung EUGAL mit Stationierung
	Arbeitsstreifen EUGAL
	Absperrstation mit Bezeichnung
	Untersuchungsraum Biotop (300 m beiderseits des Arbeitsstreifens)
	Grenze Planfeststellungsabschnitt EUGAL
	Grenze Trassenabschnitte

**Nachrichtlich**

	geplante Erdgasempfangsstation (EST) und Molchempfangsstation (MES)
	Abschnitt EUGAL innerhalb EST (PF-Abschnitt EST Lubmin 2)
	Weiterführung EUGAL Brandenburg (PF-Abschnitt BB)
	bestehende Erdgasfernleitung (OPAL, NEL)

	GASCADE Gastransport GmbH Kölnische Strasse 108-112, 34119 Kassel, Germany Tel.: +49 561 934-1941 Fax -1060
	UmweltPlan GmbH Stralsund Hauptplatz, Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund info@umweltplan.de www.umweltplan.de Tel.: 03831/6108-0 Fax -49
	Ingenieurbüro Nickel GmbH Lobebachstr. 4, 53604 Bad Honnef Tel.: 02224/ 9733-0 Fax -41
	UVP-Bericht Karte 5 Biototypen - Bestand Legende Blatt 2
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren M-V Teil D, Unterlage 8.2	
bearbeitet	Vogelsang
Proj.-Nr.:	26201-00
gezeichnet	Assmann
Datum	September 2017
geprüft	Ahlmeyer

